

Продуктов фиш относно „ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 65/2014 НА КОМИСИЯТА“

| |
|---|
| Марка: Bosch |
| Код за разпознаване на модела: DBB97AM60 |
| Годишна консумация на електроенергия: 64,7 kWh/a |
| Енергиен клас: B |
| Гамичназодина ефективност: 27,6 |
| Клас на газодинамична ефективност: B |
| Ефективност на осветяване: 56,8 lux/Watt |
| Клас на ефективност на осветяване: A |
| Ефективност на филтриране на мазнини: 90,2 % |
| Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B |
| Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 264,6 m ³ /ч / 460 m ³ /ч |
| Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 749 m ³ /ч |
| Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, при минималната и максималната скорост, с които се разполага при нормално използване: 50 dB / 63 dB |
| Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 73 dB |
| Консумация на мощност в режим „изключен“: - W |
| Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,29 W |

Информация за битови абсорбатори (EU) No. 66/2014 (EU)

| |
|--|
| Код за разпознаване на модела: DBB97AM60 |
| Годишна консумация на енергия : 64,7 kWh/a |
| Коефициент на увеличение на времето : 1 |
| Газодинамична ефективност : 27,6 |
| Индекс на енергийна ефективност : 60 |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 420 Pa |
| Максимален дебит : 749 m ³ /ч |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 159,2 W |
| Номинална мощност на осветителната система : 9,0 W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 517 lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,29 W |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W |
| Ниво на шума : 63 dB |
| кратко наименование или цитиране на методите за измерване и изчисляване, използвани за установяване на съответствието с горепосочените изисквания: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |